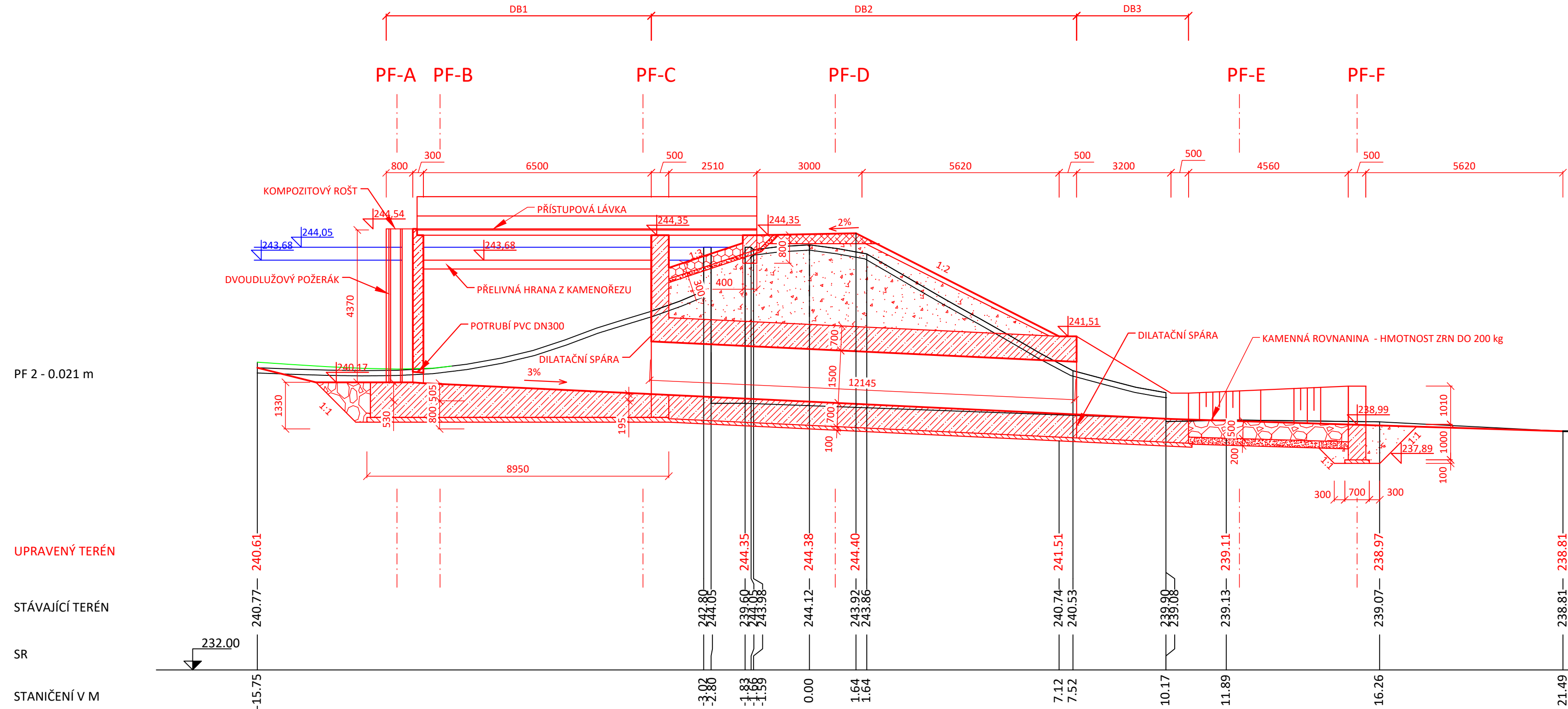


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



PF 2 - 0.021 m

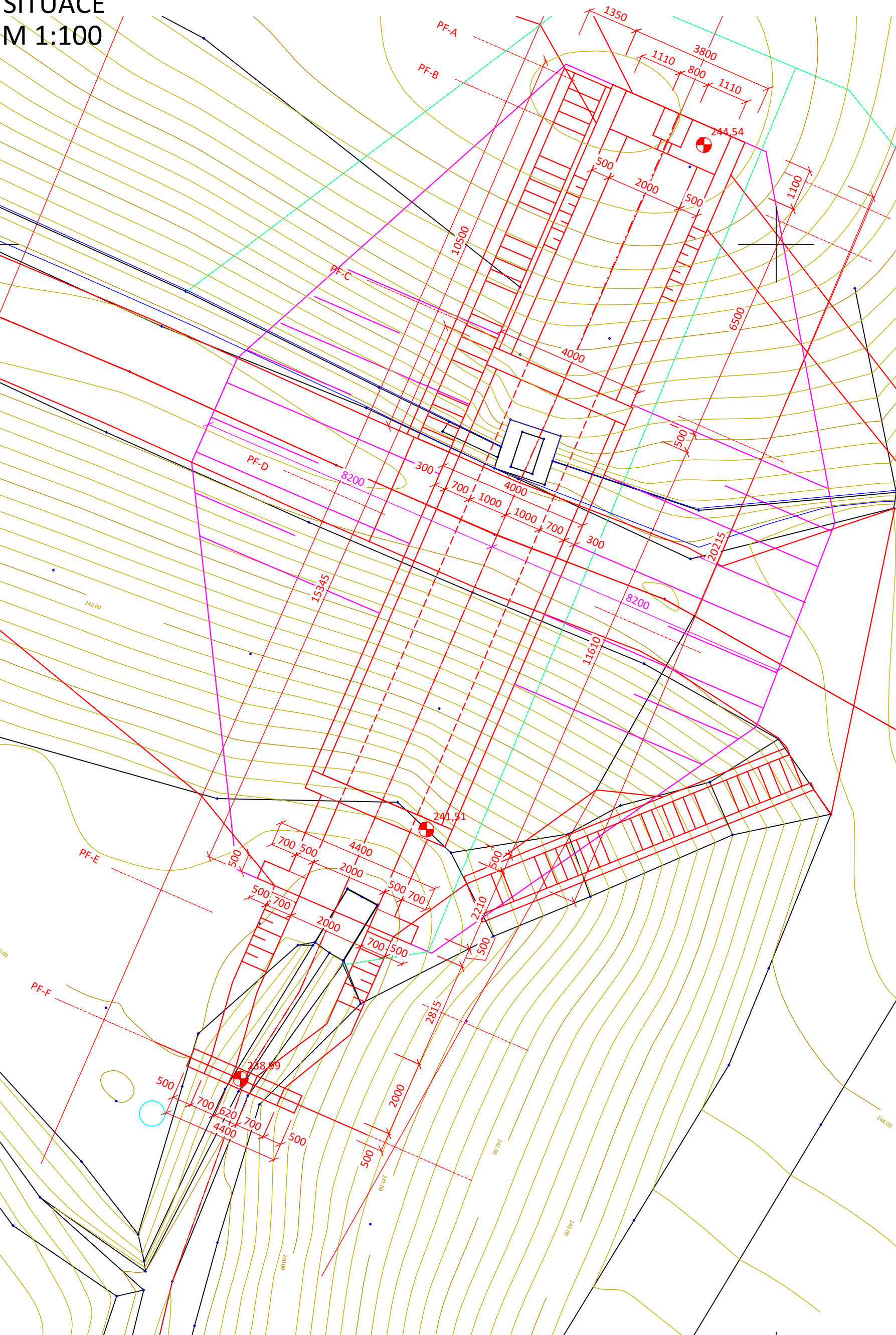
UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

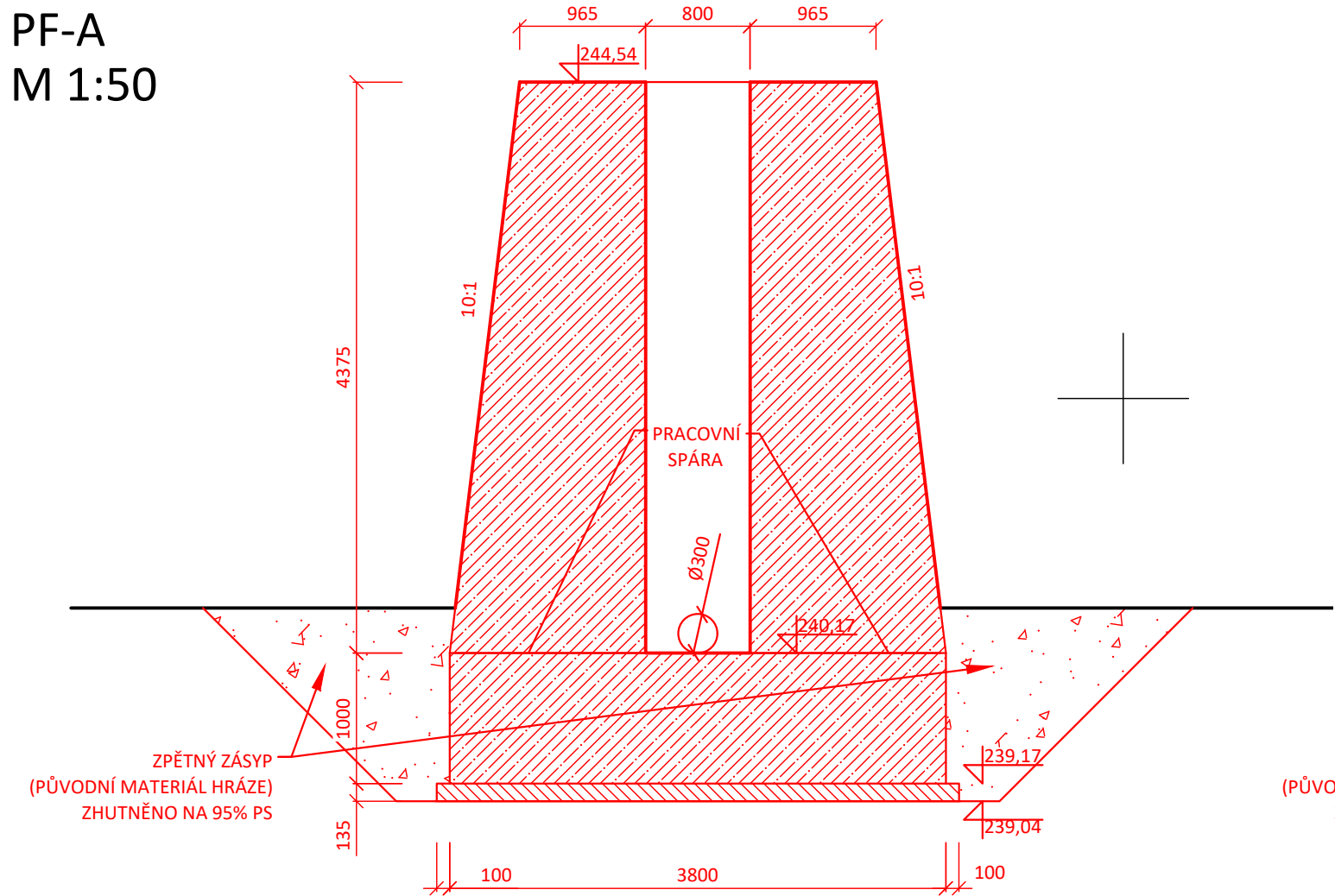
SR

STANIČNÍ V M

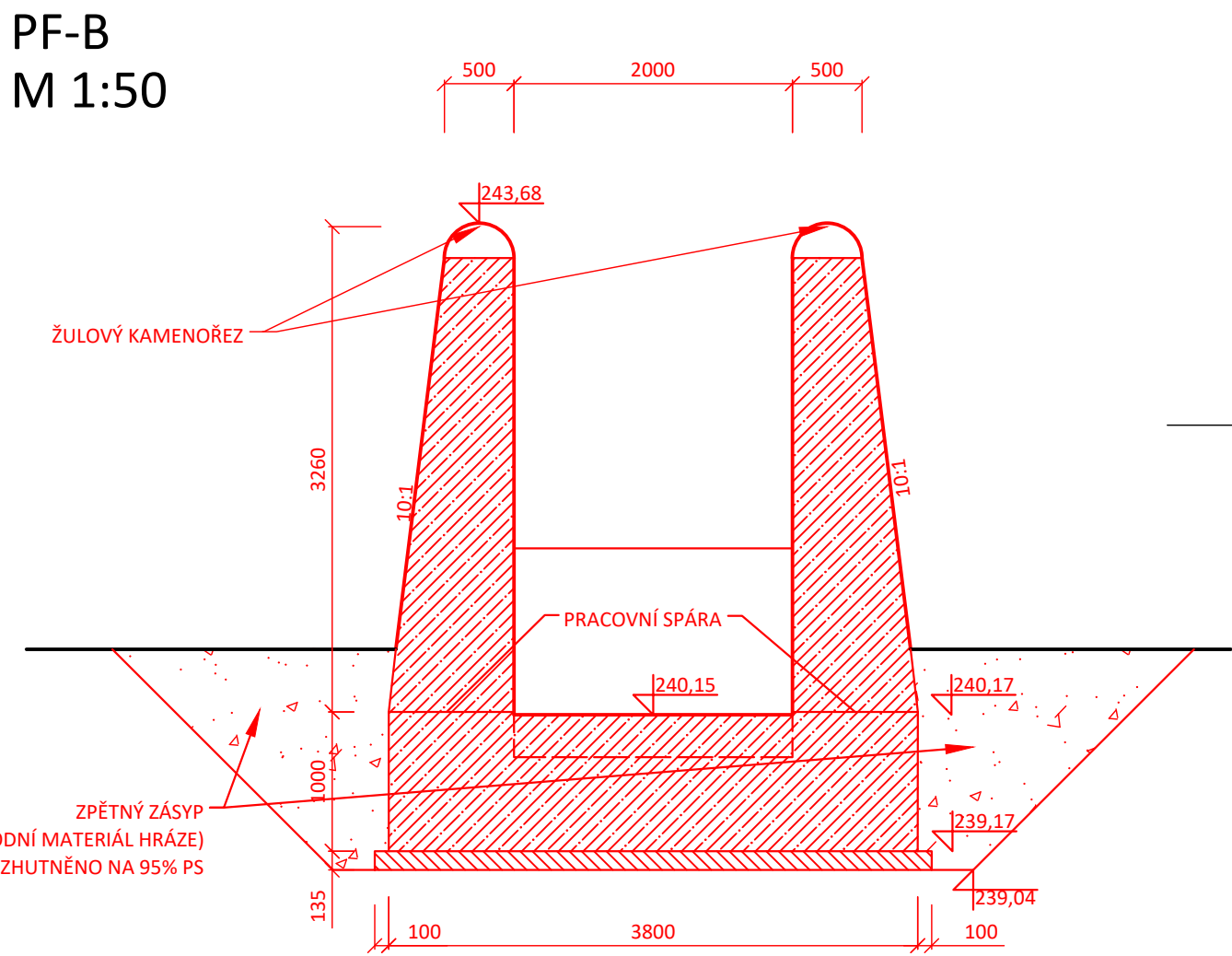
SITUACE
M 1:100



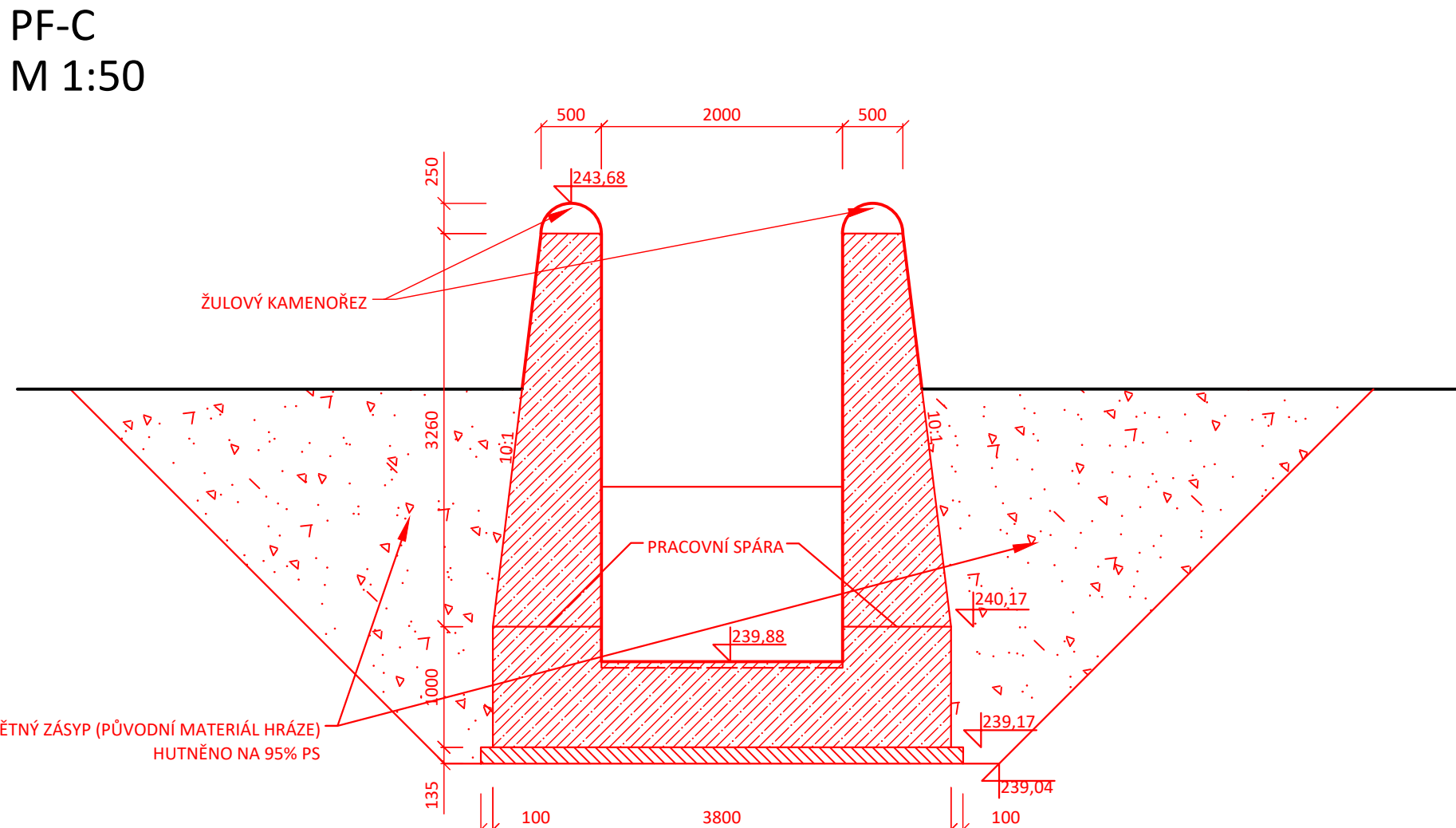
PF-A
M 1:50



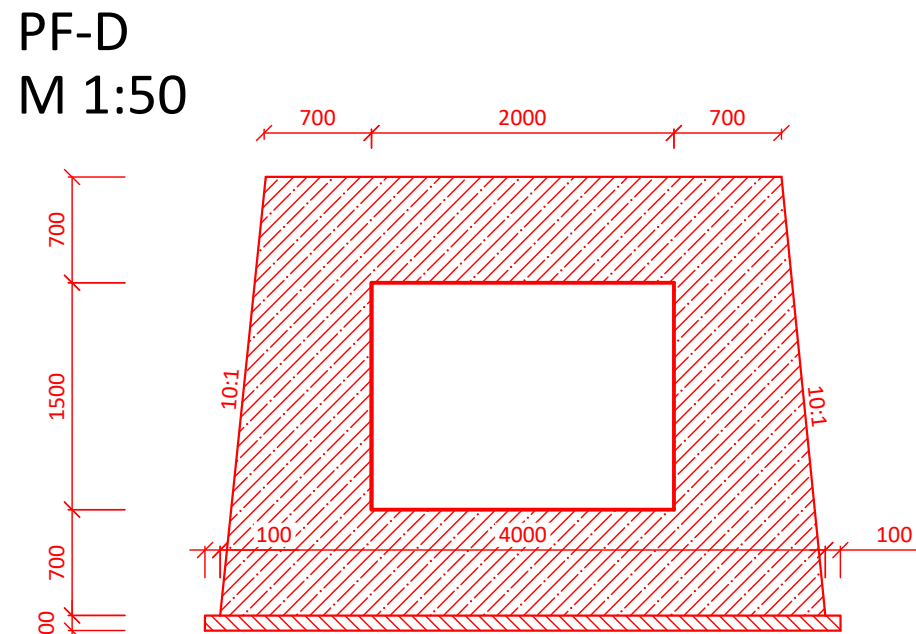
PF-B
M 1:50



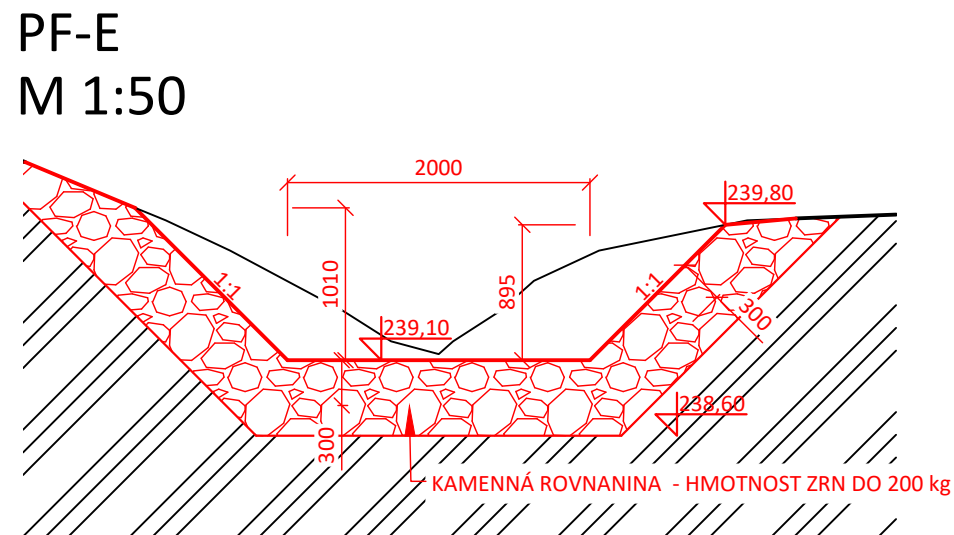
PF-C
M 1:50



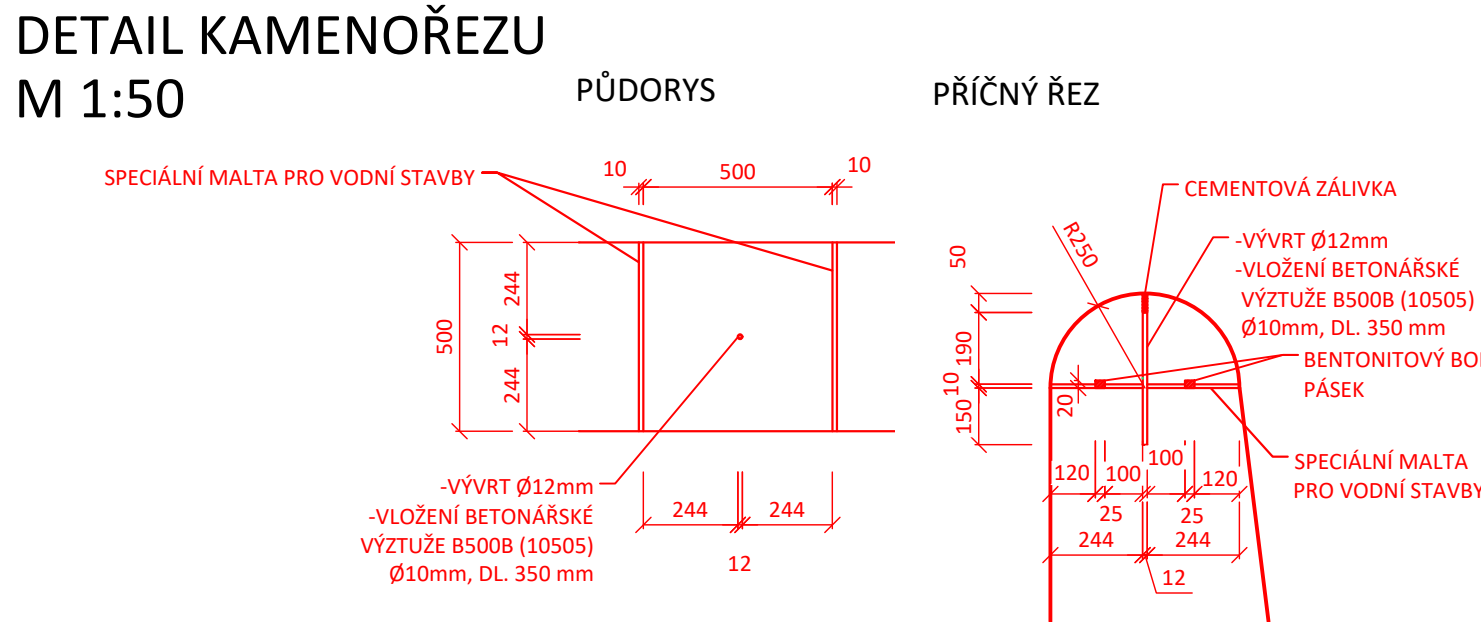
PF-D
M 1:50



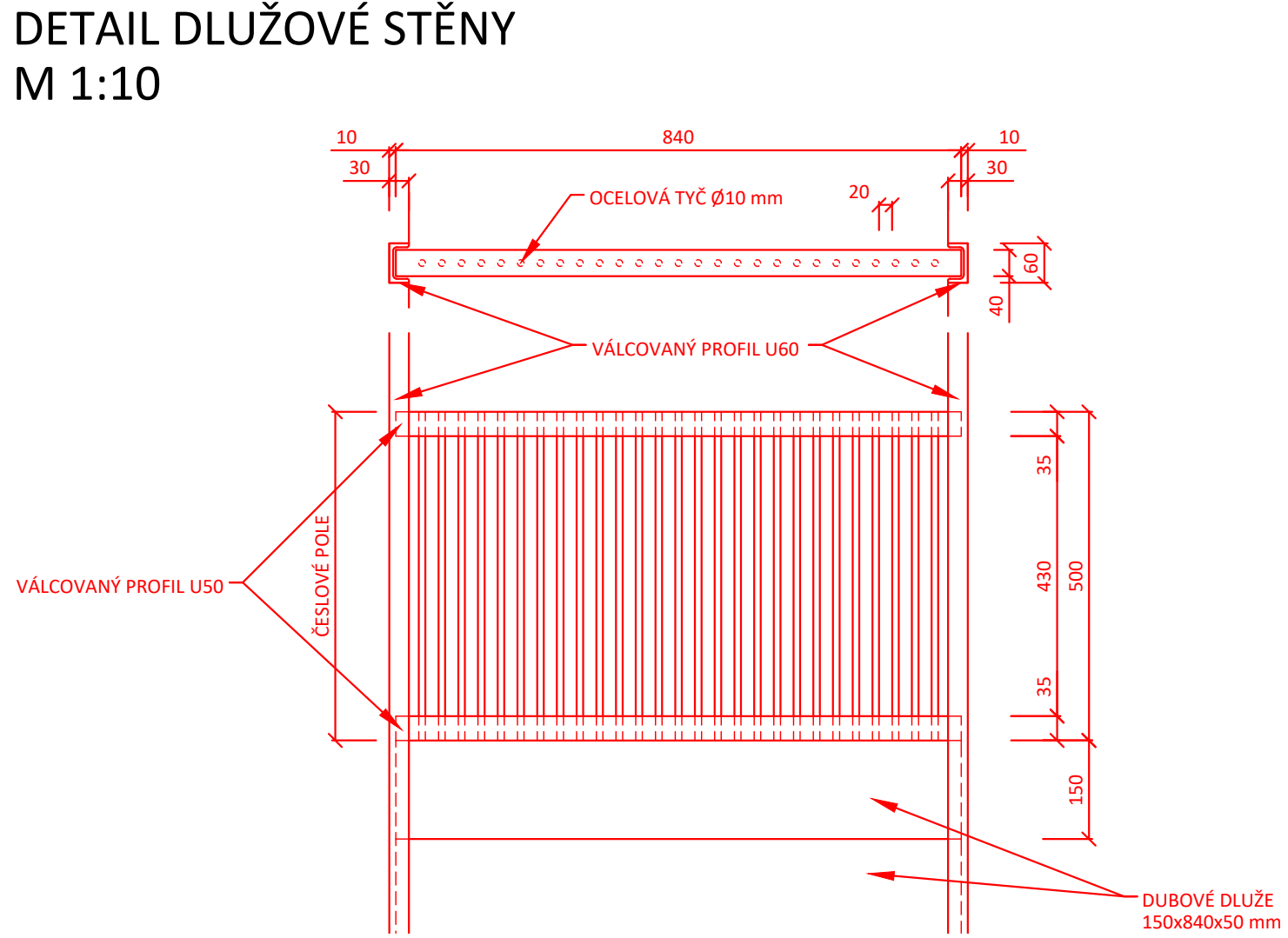
PF-E
M 1:50



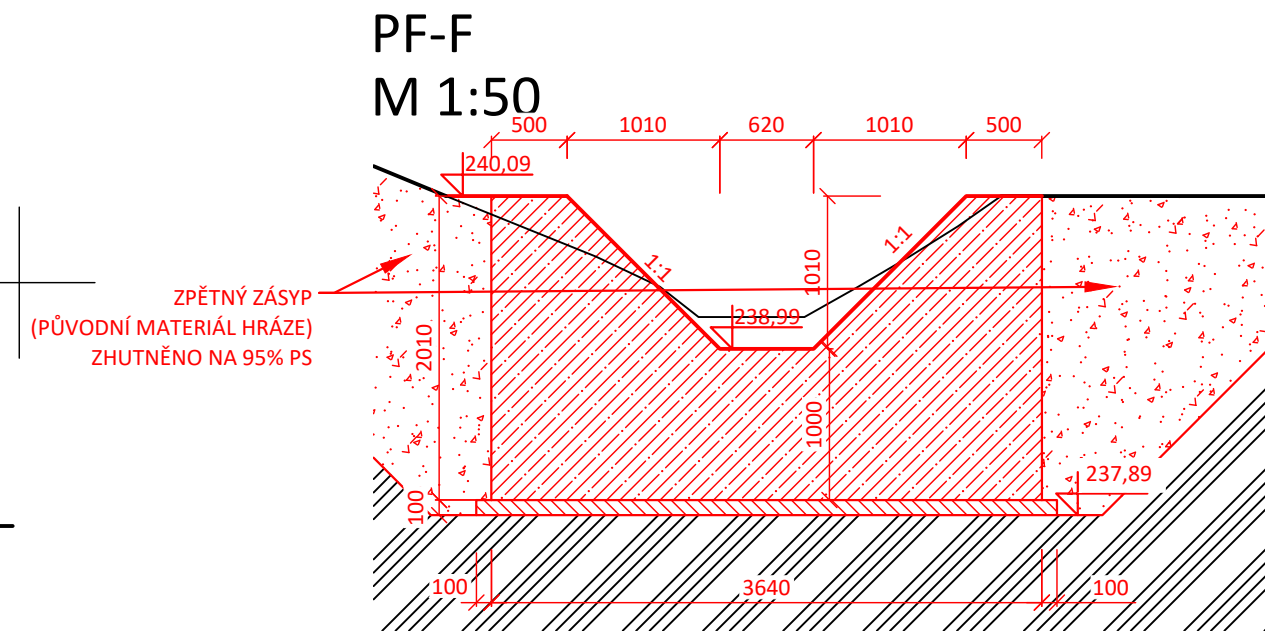
DETAIL KAMENOŘEZU
M 1:50



DETAIL DLUŽOVÉ STĚNY
M 1:10



PF-F
M 1:50




LEGENDA:

- DOROVNÁNÍ SKLONU SVAHŮ A KORUNY HRÁZE Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU (Leveling of slopes and crests of the structure from local material)
- POHOZ Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 63/125 (Gravel from crushed stone fraction 63/125)
- ZÁHOZOVÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE HMONTNOST ZRNA DO 100 kg (Gravel layer from broken stone grain weight up to 100 kg)
- OPEVNĚNÍ KORUNY, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 (Strengthening of the crest, gravel fraction 0/63)
- FILTRAČNÍ VRSTVA, NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 4/8 (Filter layer, unsorted gravel fraction 4/8)
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 BEZ ZHUTNĚNÍ (Gravel fraction 0/63 without compaction)
- PODKLADNÍ BETON C25/30 XC4 (Base concrete C25/30 XC4)
- ŽB KONSTRUKCE BETON C30/37 XC4 XF3 (Reinforced concrete structure concrete C30/37 XC4 XF3)

POZNÁMKA:

Dorovnání koruny a svahů hráze a záskypy výkopů budou provedeny z místního materiálu. Materiál bude hutněn na 95% proctor standard (viz. odstavec D.3.4.1 v technické zprávě).

Výškový systém: BpV

VYPRACOVAL ING. PAVEL PÁNA ING. ANNA KUTNAROVÁ	KRESLIL ING. ANNA KUTNAROVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL PÁNA	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyčemska 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221 408 111* Fax: 224 212 803 www.vdbd.cz
INVESTOR POVOZ OHŘE, s. p., CHODOVY 3, 430 01 CHODOV	MÍSTO STAVBY K.Ú. HABROVICE, ÚSTECKÝ KRAJ			
AKCE VD HABROVICKÝ KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE(DS,J)				
OBSAH SDRUŽENÝ OBJEKT				
PROJEKT Č. P 3066/21				ARCHIVNÍ Č. 2021 / 130
DATUM 8 / 2021				STUPEŇ PDPS/PDPS
MÉŘITKO				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.5